Issue	Classification

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/677,475	WILFERT ET AL	
	Examiner	Art Unit	
	Peter T deVore	3751	

	IS	SUEC	LASSIFIC	ATION								
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
251 129.040	251	129.[1	129,13									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	137	554										
F 1 6 K 31 10Z												
Peter JeVare 4-2 (Assistant Examiner) (Date	1-05 1)	C	JUSTINE R. ' ERVISORY PATEN	Total Claims Allo	owed:27							
	-3-05 Date)	Π	ECHNOLOGY CENT	O'G Print Claim(s)	O.G Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
				32			62			92			122			152			182
	3			33]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35]		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		69			99			129			159			189
	10			40]:::::::::		70			100			130			160			190
	11			41]		71			101			131			161			191
	12			42] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134		ļ	164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19]		49]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	<u> </u>		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83]::::::::::		113			143			173			203
	24]		54			84			114			144	ļ:::::::::		174			204
	25			55	<u> </u>		85	<u> </u>		115			145			175	<u> </u>		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		87	<u> </u>		117			147	ļ		177	1	<u> </u>	207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90		_	120			150			180		L	210